



Area Tutela Ambientale, Verde, Sostenibilità e Protezione Civile
Settore Sostenibilità Ambientale

RESOCONTO SEDUTA IN VIDEOCONFERENZA OSSERVATORIO ALFA ACCIAI DEL 20 FEBBRAIO 2023

L'Osservatorio ha inizio alle ore 15:00

Sono presenti:

- Fabio Capra – Assessore Ambiente, Verde e ai Parchi Sovracomunali del Comune di Brescia - Presidente Osservatorio
- Angelantonio Capretti – Responsabile Settore Sostenibilità Ambientale Comune di Brescia
- Lavinia Colantoni – Settore Sostenibilità Ambientale Comune di Brescia
- Silvia Chirolì – Rappresentante Consiglio di Quartiere San Polo Case
- Matteo Fenotti – Stabilimento Alfa Acciai
- Galeazzo Galeazzi - Rappresentante Consiglio di Quartiere San Polo Parco
- Donatella Albini – Comune di Brescia

Partecipa all'incontro Veronica Gabusi – Confindustria Brescia.

Viene data lettura dell'O.d.G riportato nella convocazione del 20 settembre 2022 e precisamente:

- 1) resoconto dell'attività svolta dal tavolo tecnico odori;
- 2) definizione del cronoprogramma annuale e indicativo dell'attività che si intende svolgere nel primo semestre 2023, documento previsto dalla Delibera di Giunta di costituzione dell'Osservatorio;
- 3) varie ed eventuali.

1) Resoconto dell'attività svolta dal tavolo tecnico odori

Viene data la parola alla Dott.ssa Veronica Gabusi (Confindustria Brescia) che illustra la presentazione "**Linee Guida Emissioni Odorigene**". In particolare, vengono espone le linee guida dell'aprile 2022 riguardanti le **emissioni odorigene** (il cui allegato 5 tratta dell'aspetto nasi elettronici) con la volontà del consorzio RAMET e dell'Università di Brescia di mettersi a disposizione per il processo di monitoraggio. Occorre sottolineare che tale attività viene ipotizzata come complementare alle segnalazioni da parte dei cittadini.

Per consentire una valutazione di dettaglio della relazione della dott.ssa Gabusi, le slide presentate vengono allegate al presente resoconto (Allegato 1).

2) definizione del cronoprogramma annuale e indicativo dell'attività che si intende svolgere nel primo semestre 2023, documento previsto dalla Delibera di Giunta di costituzione dell'Osservatorio.

Viene richiamata la Delibera di Giunta N.728 del 07/12/2018 di ricostituzione dell'Osservatorio Alfa Acciai che riporta quanto segue: *“si ritiene opportuno provvedere alla nuova costituzione dello stesso fino a conclusione del mandato amministrativo [...]”*.

L'Osservatorio si sofferma sulla **pianificazione delle attività** da svolgere nel primo semestre del 2023. Tra i principali punti emerge l'obiettivo di continuare a **sensibilizzare** i cittadini in materia di odori e fornire un **aggiornamento dei dati** per facilitare il confronto tra cittadini e stakeholders. In tal senso, viene deciso di realizzare e pubblicare il **Terzo Rapporto dell'Osservatorio Alfa Acciai** in quanto il *Primo ed il Secondo rapporto* si sono rivelati un importante **strumento di informazione**. Dal punto di vista dei contenuti, il *Terzo Rapporto* verrà redatto in continuità con i precedenti.

Viene, quindi, dato mandato al **Tavolo Tecnico dell'Osservatorio**, composto da Angelantonio Capretti (coordinatore), Matteo Fenotti, Galeazzo Galeazzi, Silvia Chirolì e Lavinia Colantoni di avviare l'attività per la realizzazione del **Terzo Rapporto Alfa Acciai** entro aprile 2023.

Emergono dalla discussione alcuni aspetti da considerare nella stesura del documento e precisamente:

- a) aggiornamento dei dati relativi al monitoraggio ambientale (introducendo l'aspetto nasi elettronici) dal 2021 al 31/12/2022;
- b) analisi delle integrazioni e delle modifiche da effettuare per la redazione del Terzo Rapporto.

3) varie ed eventuali

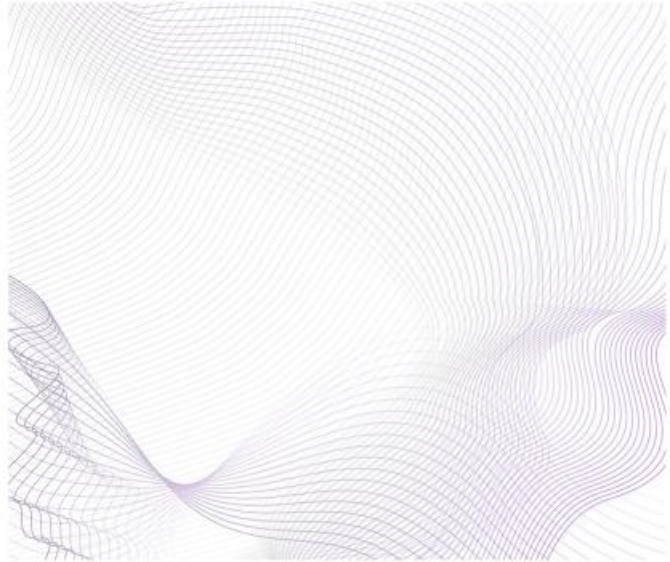
Nessuna richiesta

La seduta si conclude alle ore 16:00.

Allegato 1 – Linee Guida Emissioni Odorigene

Valutazione delle emissioni odorigene

Osservatorio Alfa Acciai
20 febbraio 2023



Il Tavolo Tecnico Odori



Linee Guida Emissioni Odorigene

Linee Guida
aprile 2022

«Indirizzi per
l'applicazione
dell'articolo
272-bis del
Dlgs
152/2006 in
materia di
emissioni
odorigene di
impianti ed
attività»

Delinea gli aspetti generali: campo di applicazione, metodo, criteri

ALLEGATO 1
Requisiti degli
studi di impatto
olfattivo
mediante
simulazione di
dispersione

ALLEGATO 2
Campionamento
olfattometrico

ALLEGATO 3
Strategia di
valutazione della
percezione del
disturbo olfattivo

ALLEGATO 4
Caratterizzazione
chimica delle
emissioni
odorigene

ALLEGATO 5
IOMS
(Instrumental
Odour
Monitoring
System)



Il monitoraggio degli odori



Con esseri umani

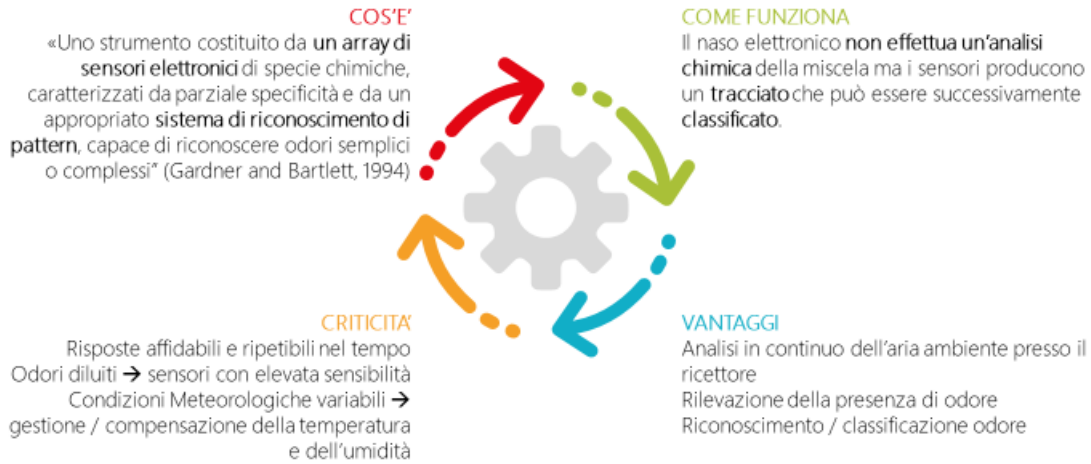
Olfattometria dinamica (EN 13725)
Field Inspection (EN 16841)
Segnalazioni da parte della
popolazione residente



Con strumenti analitici

Analisi chimica con speciazione
Analisi gas singoli (H₂S, NH₃)
Naso elettronico (IOMS)

Il naso elettronico



Il progetto di monitoraggio



